

水杀菌处理器 紫外线杀菌消毒设备20T-25T紫外线杀菌消毒器

产品名称	水杀菌处理器 紫外线杀菌消毒设备20T-25T紫外线杀菌消毒器
公司名称	东莞市奇泉水处理设备有限公司
价格	3500.00/个
规格参数	品牌:奇泉 型号:QQ-25T 处理工艺:紫外线灯管杀菌
公司地址	东莞市东城区黎屋围大道2号
联系电话	0769-33350059 13728205027

产品详情

德邦物流，含运费 自提 不含税

紫外线杀菌器具有水流均匀、无死角、光射条件好、杀菌彻底、能耗低、安装灵活方便等特点，主体材质采用不锈钢，无金属离子侵染问题，产品结构为密闭容器石英套管式，内设电气控制装置。其中关键的紫外线灯管理论寿命长达10000小时，达到国际先进水平。

产品外型美观大方、结构紧凑、操作维修方便，广泛适用于工矿企业、居民生活、饭店宾馆、机关学校；野战部队、食品加工、医药行业、高纯水制备、公共场所或直接供饮用的休闲旅业及水中不允许留有余氯的饮料或其它行业。

紫外线是一种肉眼看不见的光波，存在于光谱紫射线端的外侧，故称紫外线。紫外线系来自太阳辐射电磁波之一，通常按照波长把紫外线分为四类如下

是物质运行的一种特殊形式，是一粒粒不连接的粒子流。每一粒波长253.7nm的紫外线光子具有4.9ev的能量。

当紫外线照射到微生物时，便发生能量的传递和积累，积累结果造成微生物的灭活，从而达到消毒的目的。

当细菌、病毒吸收超过3600~65000uw/cm²剂量时，对细菌、病毒的去氧核糖核酸（dna）及核糖核酸（rna）具有强大破坏力，能使细菌、病毒丧失生存力及繁殖力进而消灭细菌、病毒，达到消毒灭菌成效。

紫外线一方面可使核酸突变、阻碍其复制、转录封锁及蛋白质的合成；另一方面，产生自由基可引起光电离，从而导致细胞的死亡。

紫外线杀菌器杀菌原理是利用紫外线灯管辐照强度，即紫外线杀菌灯所发出之辐照强度，与被照消毒物

的距离成反比。

当辐照强度一定时，被照消毒物停留时间愈久，离杀菌灯管愈近，其杀菌效果愈好，反之愈差。

请在安装和操作紫外线杀菌器装置前仔细阅读介绍操作说明杀菌器的灯管很和套管很容易损坏请小心取放和保管在收到杀菌器之前请检查机体是否损坏及检查配件包是否齐全配件包含以下配件：--细菌器机体--紫外线灯管--石英套管--o型圈--使用说明书以上这些是杀菌器的标配配置，如果有出入请对照不同的型号重要提示：在丢弃包装箱之前请确认所有配件被取出。警告：紫外线光对眼睛和皮肤会造成损伤，取出灯管钱请关闭电源。

在安装和使用杀菌器钱请阅读所有警告

重要的安全指示紫外线杀菌器使用金属制造的，不要包杀菌器安装在室外如果怀疑电源部分进水请不要使用杀菌器请与经销商联系安装后请测试是否漏水不要把电源插头侵入水中如果电源擦头损坏不要运行杀菌器建议使用在220v/50hz的标准电压 维护建议：要想紫外线杀菌器工作在最大的杀菌状态请按照以下步骤维护哈使用

一：石英套管更换步骤：（详情请参照操作说明书）@：石英套管每3-6个星期需要用酒精和清洗剂清洗（非静水状态下）@：石英管每24个月需要更换（静水状态下）@：紫外线灯管需要在工作8000-9000小时时候更换（大约就是12个月连续使用）

1.首先让机壳内水排尽2.取下pvc盖3.小心取下灯座，使之与灯管分开4.旋开3颗螺母，取下封盖5.旋下螺旋螺母6.小心取下套在石英管两边的o型圈7.小心取下石英管，保管好套管避免打碎

note:所有的用户都应该定期更换灯管，因为灯管的设计寿命是8000-9000小时，使用8000-9000小时之后如果不更换虽然灯管可能还在发光，但是它的杀菌效果会减低。在使用前请阅读说明，每一台紫外线杀菌设备在包装之前都遵循说明书的规格和安全标准 注意：

灯管亮时，表示镇流器同灯管正常工作，显示板上绿等亮灯管不亮时，表示镇流器或灯管出现故障

notes:1.杀菌器应该按照在方便安装及检修的地方2.不许杀菌器结冰3.最高环境温度：90f4.推荐压力阀最小压力为5psi5.最大工作压力是100psi6.安装时要防止水锤现象，避免对套管产生冲击如果紫外线杀菌器出现问题请联系我们。

本产品的品牌是奇泉，型号是QQ-25T，处理工艺是紫外线灯管杀菌，使用场合是大型，额定频率是50（Hz），额定功率是300（w），进水压力是0.1-0.6（Mpa），供水量是20T-25T/H（L/h），外形尺寸是90（cm），水质特性是无细菌（M -CM），电压是220（V）